Index of Claims

Appli	cation/Co	ntroi	No.
-------	-----------	-------	-----

Chih-Ching Chow

10/023,378 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOLTZ ET AL. Art Unit

2192

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date						$\neg$		
									П	
Final	Original	6/20/05								
	1	V	Г							П
	2	V	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	Н
	3	j	┢	_	⊢	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	<del></del>	1	⊢	_	-	-	$\vdash$	┝╌	_	Н
	=	· /	-		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	-	_	_	_		_	Н
	6	١٧	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	1	٧								Ш
	8	1	<u> </u>		<u> </u>	_				Ш
	9	٧	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		Щ
	10	1	<u> </u>			_	L.	L		Ш
	11	1				_				Ш
	12	1						L	Ŀ	Ш
	13	1			L			L		Ш
	14	1				L		<u></u>		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						L		
	16	√								
	17	1								
	18	1								
	19	1								П
	20	1								
	21	1								П
	22	1								М
	23	1								П
	24	1								
	25	1								
	26	1								
	27	1								
	28	1					Г			
	29	1								
	30	1								
	31					_		$\overline{}$		П
	32					Т				
	33		T					$\vdash$	П	П
	34			_						
	35			Ι				$\vdash$		H
	31 32 33 34 35 36	_		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	H
	37	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	38	_				Н		$\vdash$	$\vdash$	Н
	38 39		Г	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	Н		$\vdash$	H
	40				<b>-</b>	Т	Т	$\vdash$	$\vdash$	Н
	41			$\vdash$	Н	Г	$\vdash$	Т		H
	42		Г		П	<del>                                     </del>			Т	H
	43				П	T		$\vdash$		Н
	44		$\vdash$		$\vdash$	Г				Н
	45					Г				H
	46	П	Г	Г	П	<del>                                     </del>	Г			Н
-	47		$\vdash$	Т		Г	Т	$\vdash$	$\vdash$	Н
	48	Н	Н	_		T	Н		$\vdash$	H
	49	Н	Н	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H
	50	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
		_		L	L	L.,	Щ.			ш

Cla	im		_		_ {	Date	е			
				ļ. ¯		1	_	_		
Final	Original									
ıΞ	rigi									
	0									
	51									Г
	52								Г	
	53	Г						Γ		
	54								Γ	
	55						Г	Г		
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62		L		L				L	
	63		L	L	L					
	64									
	65									
	66									
	67						L			
	68				$\Box$					
	69			L				匚	L	
	70									
	71							$\Box$	匚	
	72 73									
	73									
	74									
	75									
	76									
<u> </u>	77			<u></u>						
<u> </u>	78	_	<u> </u>		_		L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	79			L			_	<u>L</u>	<u> </u>	L
	80						<u> </u>			
	81	<u></u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L	_	L_	_
<u> </u>	82	_	oxdot	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	83		oxdot	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	ota
L	84	<u></u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		L	<u> </u>		
	85	L	L	L.	Ш	Щ	L			L
L	86		L_	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш		<u> </u>		Щ	_
	87	_	_		L		$oxed{oxed}$	_	$\Box$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	88	_	<u> </u>		L.,	$oxed{\Box}$	L		$\Box$	L
	89	$oxed{oxed}$	Щ	L_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L
<u> </u>	90		Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L	L_	Ш	L
<u> </u>	91	<u> </u>	Ш		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		L	L
<u> </u>	92	Ш		L_	Ш	L		<u> </u>	L	L
	93						<u> </u>	_		_
	94	L	L_	L_	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_		_
	95		L	L_	Ш	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$			_
	96									
	97									
	98					L				
	99					$\Box$	L.			
	100									

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           131         0           132         0           133         0           134         0           137											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149	Cla	aim					Date	9			
102	Final	Original									
102		101			$\vdash$	Г					П
103		102		_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149					_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104			_	Г		$\vdash$		$\vdash$	Н
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105				Г					Н
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149		106									П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107						_			П
109		108									П
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109				Γ					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
113		111									
113		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115					<u> </u>				Ш
119		116			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			Ш
119		117			_			_			
120		118									Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119			<u> </u>	_		<u> </u>			Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120				L		<u> </u>		_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121				L		_			Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122				L		ļ		_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>	L	_	<u> </u>		_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	ļ.,	_			<u> </u>		_	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126				-	_	_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	_	$\vdash$	<u> </u>			_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		_		_		<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_	<u> </u>		_	<del> </del>	_	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			┝					_	$\vdash\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-			H	$\vdash$	-	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	-	-	-				-	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		-	-	H	┝			H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		-			$\vdash$	_	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	-		$\vdash$	Н	_		$\vdash$	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_								Н
140		139									П
142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148											П
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148											
149		147									
150								匚			
		150									